

## DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAM JUDUL DALAM	
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	
LEMBAR PESETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR SINGKATAN .....	vi
DAFTAR SIMBOL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	4
1. Identifikasi Masalah .....	4
2. Pembatasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
1. Tujuan Umum .....	5
2. Tujuan Khusus .....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Hipotesis .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Penelitian Terdahulu .....	7
B. Kajian Pustaka Lain yang Sesuai .....	9

	1. Air Minum .....	9
	2. Depot Air Minum .....	15
	3. Proses Pengolahan Depot Air Minum.....	17
	4. Proses Desinfeksi Pada Sistem Air Minum Isi Ulang .....	20
	5. Pengemasan Air Minum Isi Ulang .....	24
	6. Parameter Mikro Organisme .....	26
	C. Kerangka Teori .....	29
	D. Kerangka Konsep .....	30
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian .....	31
	B. Lokasi, Waktu dan Biaya Penelitian .....	31
	C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	32
	D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel .....	34
	E. Sumber Data .....	38
	F. Teknik Pengumpulan Data .....	38
	G. Metode Analisis Data .....	44
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	46
	B. Hasil Penelitian	47
	C. Grafik Hasil Pengamatan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum Isi Ulang yang Bersumber Air Pegunungan Lawu di Wilayah Kerja Puskesmas Patihan Kota Madiun.....	52
	D. Analisis Data.....	52
BAB V	PEMBAHASAN	
	A. Pengamatan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum Isi Ulang yang Bersumber Air Pegunungan Lawu di Wilayah Kerja Puskesmas Patihan Kota Madiun.....	54
	B. Rekomendasi.....	57

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	iii	58
B. Saran.....		59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN